

عنوان مقاله:

GENERALIZED MULTIVALUED F-WEAK CONTRACTIONS ON COMPLETE METRIC SPACES

محل انتشار:

مجله تحریریه ی آنالیز ریاضی سهند، دوره 2، شماره 2 (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

HOSSEIN PIRI

SAMIRA RAHROVI

خلاصه مقاله:

In this paper, we introduce the notion of generalized multivalued F- weak contraction and we prove some fixed point theorems related to introduced contraction for multivalued mapping in complete metric spaces. Our results extend and improve the results announced by many others with less hypothesis. Also, we give some illustrative examples

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/450749>

